

SMLOUVA

o dodávce tepelné energie

pro rok 2023

(dále jen „Smlouva“)

Dodatek č.1

Smluvní strany:

Obchodní firma: **Teplárna Kyjov, a.s.**
sídlo: Havlíčkova 180, 697 01 Kyjov
jednatel: Petr Jeník, předseda představenstva
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5382
IČO: 282 63 201
DIČ: CZ282 63 201
držitel licence k podnikání ve smyslu energetického zákona, skupina č. 31 – výroba
tepla, a skupina č. 32 – rozvod tepla
(dále jen **dodavatel**)

na straně jedné a

obchodní firma: **Teplo Kyjov, spol. s r.o.**
sídlo: Kyjov, Svatoborská 27, PSČ 697 01
jednatel: Miroslav Tychtl, jednatel
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 25035
IČO: 253 15 897
DIČ: CZ 253 15 897
osoby oprávněné pro projednání smlouvy:
(dále jen odběratel)

na straně druhé

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku smlouvy uzavřené dne 17.2.2023 je změna Přílohy č.1 Evidence odběrových míst. V příloze jsou odběrová místa rozšířena o nové odběrné místo VS28 AQP.

V Kyjově, dne 31.5.2023

Dodavatel:

Odběratel:

Petr Jeník
předseda představenstva

Miroslav Tychtl
jednatel

Příloha č. 1
Evidenční list odběrových míst

Dodavatel:

Obchodní firma: Teplárna Kyjov, a.s.
sídlo: Havlíčkova 180, 697 01 Kyjov
jednatel: Petr Jeník, předseda představenstva

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5382

IČO: 282 63 201
DIČ: CZ282 63 201

Odběratel:

Obchodní firma: Teplo Kyjov, spol. s r.o.
sídlo: Kyjov, Svatoborská 27, PSČ 697 01
jednatel: Miroslav Tychtl, jednatel

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 25035

IČO: 253 15 897
DIČ: CZ 253 15 897

1. Údaje o zdroji tepla

Adresa - Havlíčkova 180, 697 01 Kyjov

Název, označení zdroje, lokalita:

Paroplynová kogenerační jednotka s využitím odpadního tepla ze sklářského provozu, umístěná v areálu firmy Vetropack Moravia Glass, a.s. v Kyjově.

2. Údaje o odběrných místech:

Výměníková stanice	k W	Výkon UT	Výkon TUV	Celkem
		k W	k W	
Mezi Mlaty	VS-1	1 380	430	1 810
Kollárova	VS-2	1 270	430	1 700
Brandlova hlavní VS	VS-3	2 000		2 000
U vodojemu K2	VS-4/2	560	360	920
U vodojemu K3	VS-4/3	640	360	1 000
U vodojemu K4	VS-4/4	560	360	920
U vodojemu K5	VS-4/5	460	360	820
U vodojemu K6	VS-4/6	540	360	900
U vodojemu K7	VS-4/7	460	360	820
Za Stadionem	VS-5	2 090		2 090
Švabinského - 1136	VS-6	680		680
Nemocnice	VS-7			
Mezi Mlaty 1372	VS-8	62	159	221
Zahradní	VS-10	800	300	1 100
Lidická 532	VS-11	600		600
Radnice	VS-14	195		195
Kulturní dům	VS-15	300		300
ZUŠ Jungmannova 717	VS-16	115	70	185
Jungmannova 1172	VS-17	195		195
Palackého 67 ,DPS 2	VS-18	180	80	260
MŠ Za stadionem	VS-19	120		120
ZŠ Seifertovo nám.	VS-20	200		200
Stadion	VS-21	300	70	370
Riegrova	VS-23	30	70	100
AQP	VS-28	700	1 540	2 240

3. Technické podmínky dodávky

Parametry dodávaného a vráceného teplotního média ve výměňkových předávacích stanicích

- teplotní médium	teplá voda
- provozní tlak	1,1 MPa
- maximální tlak	1,12 MPa
- v zimě, tj. říjen – duben	90 – 105/80 °C
- v létě, tj. květen – září	80/50 °C
- oblastní výpočtová teplota je	-12 °C

4. Dohoda o měření

Dodávka tepla je měřena na měřidlech Teplárny Kyjov a.s. ve výměňkových předávacích stanicích.

Typy měřidel:

Předávací místo	Typ měřidla	Qn m ³	DN mm	V.č. vodoměru	V.č. přepočítavače	Typ přepočítavače
VS 1 Mezi Mlaty	Kamstrup DN 80+počítadlo Kamstrup 601	40m ³	80	6784637	6784637	67C-0-20-7-A-1-276
VS 2 Kollárova	Kamstrup DN 80+počítadlo Kamstrup Pt 500	40m ³	80	7015777	7015777	
VS 3 Brandlova	PolluStat Qn 40	40m ³	80	92460118	92460118	
VS 4 K2	Poll.Qn 15	25m ³	50	81160436	81160436	PT 500
VS 4K3	Poll.Qn 15	25m ³	50	81160437	81160437	PT 500
VS 4K4	Kamstrup Multical 603	10m ³	40	80406645	80406645	PT 500
VS 4K5	Poll.Qn 15	25m ³	50	81160434	81160434	PT 500
VS 4K6	Poll.Qn 15	25m ³	50	81160438	81160438	PT 500
VS 4K7	Poll.Qn 15	25m ³	50	81160450	81160450	PT 500
VS 5 Za Stadionem	Kamstrup Multical 602	40m ³	80	65155050	65155050	PT 500
VS 6 Švabinského	poll E Qn 15	15m ³	50	64060523	64060523	
VS 8 29BJ Mezi Mlaty	PolluStat E Qn 3,5 (Sensus)	3,5m ³	25	93560038	93560038	
VS 10 Zahradní	Kamstrup Multical 402	25m ³	50	60552927	60552927	SPX PT 500
VS 11 Lidická	poll E Qn 15	15m ³	50	53060001	53060001	
VS 7 Nemocnice	PolluStat	15m ³	50	62950354	211303N229	Sontex 531
VS 14 Radnice	Kamstrup Multical 602	10 m ³	40	78171209	78171209	PT 500
VS 15 Kulturák	Pollucom E Qn 15	15m ³	50	60128932	60128932	
VS 16 ZUŠ	PolluStat E Qn 6	6,0 m ³	25	92460119	92460119	TCM 142/97-2758
VS 17 ÚP	Pollucom E Qn 6	6,0 m ³	32	64031414	64031414	
VS 18-DPS	Pollustat E Qn 10	10 m ³	50	42860095	42860095	
VS 19 MŠ	PolluStat E Qn 6	6m ³	25	92460120	92460120	
VS 20-ZŠ	Pollucom E Qn 10	10 m ³	50	42860107	42860107	
VS 21 Stadion	Pollustate E Qn 10	10 m ³	40	7325713	7325713	
VS 23 Riegrova	Sharky 775	3,5 m ³	25	3045431	3045431	
VS 28 AQP	Sharky 775		100	2381234526	6 DME40 7562 5791	Type 775 3111993

V Kyjově, dne 31.5.2023

Dodavatel:

Odběratel:

Petr Jeník
předseda představenstva

Miroslav Tychtl
jednatel